Searching PAJ

1/1 ページ

Ref.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-102710

(43)Date of publication of application: 16.04.1990

(51)Int.Cl.

B01D 53/22

C01B 3/50 C01B 31/20

(21)Application number: 63-253633

(71)Applicant: UNION CARBIDE CORP

(22)Date of filing:

07.10.1988 (72)Inventor: CAMPBELL MICHAEL J

. UNION CARBIDE CORP

SMOLAREK JAMES

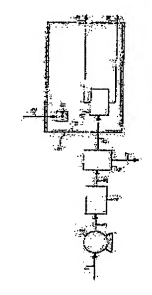
TIMOTHY SCOTT VAN RENTE

## (54) IMPROVED MEMBRANE SEPARATION SYSTEM AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the investment and running cost for suppressing condensation by equipping the interior of an another vessel with a membrane system, thermally insulating this vessel and heating the vessel, thereby maintaining desired overheating with respect to the feed gas to be passed to the membrane system.

CONSTITUTION: A dialysis membrane system 13 houses a membrane module capable of selectively permeating a more easily permeable component within a feed gaseous stream from a not so much easily permeable component. A heat supplying means 11 superheats the feed gas stream before passing the feed gas to the dialysis membrane system 13 and supplies heat to the extent of heating the feed gas under the feed gas pressure to a temp. higher than its saturation temp. to the feed gas stream. Further, the thermally insulated vessel 9 encloses the membrane system 13 and the means 11 and suppresses the loss of the heat so as to prevent all the heat loss from increasing larger than the heat



supplied by the means 11 and to maintain the superheating state with respect to the feed gas stream to be passed through the membrane system 13. As a result, the condensation of the component of the feed gas stream in the membrane system 13 is effectively prevented and the stable uniform adjustment of the temp. in the membrane system 13 is maintained.

BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL N.V Arenbergstraat 13 B-2000 ANTWERPEN Tel.: 03 / 225.00.60 Fax: 03 / 233.71.62

## ⑲ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出題公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-102710

Solnt. Cl. 5

⑦発

明

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月16日

B 01 D 53/22 C 01 B 3/50 31/20 7824-4D 8518-4G

B 8821-4G

審査請求 未請求 請求項の数 27 (全9頁)

図発明の名称 改良された膜分離系及び方法

②特 顧 昭63-253633

②出 颐 昭63(1988)10月7日

②発 明 者 マイケル・ジョゼフ・

米国ニユーヨーク州クラレンス・センター、シヤイマービ

ル・ロード5930

**@発 明 者 ジエイムズ・スモラレ** 

米国ニューヨーク州ポストン、リーブラー・ロード6730

2

者 テイモシ・スコット・ パン・レンテ

キヤンベル

米国ニューヨーク州バフアロー、ケンモー・アベニュー

1154

**勿出 顋 人 ユニオン・カーバイ** 

ド・コーポレーション

米国06817コネテイカツト州ダンパリー、オールド・リツ

ジバリー・ロード39

四代理 人 弁理士 倉內 基弘

外1名

### 明細套の浄書(内容に変更なし)

明 相 李

## 1. 発明の名称 改良された膜分離系及び方法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. (a) 供給ガス流の内の一層容易に透透し得る 成分をそれ程容易には透過し得ない成分から選択 的に透過することができる少なとも1つの顔 ジュールを収容し、供給ガス流を所立の供給ガス 既で膜モジュールの供給側に適す手段及びそれ程 容易には透過し得ない成分を本質的に供給おれ のレベルで非透過質ガスとして及び一層容易に透 透し得ない成分を本質的に供容易に透 透しまする成分を本質的に供容易に透 透しまする成分を一層低いたが 透しまするための断熱がされていない透析限 系、
- (b) 供給ガスを透析膜系に通す前に供給ガス 流を過熱して供給ガス圧における供給ガスの飽和 温度より高い温度にする程の熱を供給ガス流に供 給するのに適した熱供給手段、

- (c) 該額系及び該熱供給手段を囲み、全ての 熱損失が該熱供給手段によって供給される熱より も大きくならず及び過熱状態を額系に通す供給ガ ス流に関して保つように熱の損失を抑制し及び/ 又は最少にするために断熱した容器
- を含み、それで順系内の供給ガス流の成分の凝縮 を有効に防ぎ及び/又は顕系内の温度の安定な一様の顕輝を保ち、系内の温度変化に有利な適応性 があって、顕系の一層有効な最速運転を達成する 改良されたガス分離系。
- 2. 前記熱供給手段がガス分離運転の外部の熱を 前記断熱容器に供給する手段を含む特許請求の範 餌第1項記載の系。
- 3. 前記熱供給手段が電気ヒーター手段を前記断 熱容器内に位置させて成る特許請求の範囲第2項 記載の系。
- 4. 前記熱供給手段がスチームを前記断熱容器内に導入させて成る特許請求の範囲第2項記載の系。
- 5、前紀供給ガス流を圧縮して前記熱供給手段及

#### 特開平2-102710(2)

び前記断熱容器内に位置させた膜系に通すために 所望の圧力レベルにする手段を含む特許額求の範 囲第2項記載の系。

- 6、前記圧縮した供給ガスを冷却する手段及びそれから液滴を除く手段を含み、それで該供給ガスは前記熱供給手段及び前記断熱容器内に位置させた類系に通す際に所望の圧力レベルで本質的に抜和された特許請求の範囲第5項記載の系。
- 7. 前記供給ガス流を圧縮して前記熱供給手段及び前記断熱容器内に位置させた腹系に適すために 所遂の圧力レベルにする圧縮機手段を含む特許請求の範囲第1項記載の系。
- 8. 前記熱供給手段が熱を前記断熱容器内の前記供給ガス流に供給する熱交換手段を含む特許請求の範囲第7項記載の系。
- 9. 前記熱交換手段を、熱を直接前記供給ガス複に供給するように適応させた特許請求の範囲第8項記載の系。
- 10.供給ガス薬を圧縮する際に発生する圧縮熱を回収し及び該熱を前記断熱容器内の熱交換手段

該断熱容器内に位置させた透析膜系に通し、該遊析膜系は供給ガス能の内の一層容易に透過し得る 成分をそれ程容易には透過し得ない成分から選択 透過することができる少なくとも1つの膜モジュ ールを収容し、該膜モジュールは内部に熱を保留 するための断熱が個々にされておらず、

- (d) それ機容易には透過し得ない成分を非 透過質ガスとして膜系から及び該新熱容器から本 質的に該供給ガス圧で抜き出し、
- (e) 一層容易に遊過し得る成分を透過質ガスとして頂系から及び散断熱容器から一層低い圧力で別に抜き出すことを含み、それで腹系内の供給ガス流の成分の凝縮を有効に防ぎ及び/又は腹系内の湿度の安定な一様の調節を保ち、系内の温度変化に有利な適応性があって、ガス分離法の一層有効な最適運転を達成する改良されたガス分離方法。
- 14. 前記熱を、ガス分離プロセスの外部の熱を 前記断熱容器に遂すことによって断熱容器内に供 給する特許請求の範囲第13項記載の方法。

に近十手段を含む特許請求の範囲第9項記載の 系。

- 11. 前記圧縮機手段がオイルフラッデッド圧縮 機手段を含み及び該圧縮機手段で加熱された油を 筋記熱交換手段に通す導管手段を含む特許請求の 範囲第10項記載の系。
- 12. 前記熱交換手段に通す熱油の量を瞬節する 調節手段を含む特許額求の範囲第 1 1 項記載の系。
- 13. (a) 供給ガス流を、熱の損失を抑制し及び /又は最少にするように適応させた断熱容器内に 遊し、
- (b) 該断熱容器内に供給ガス流を過熟して 供給ガス圧における飽和湿度より高い温度にする 程の熱を供給し、該断熱容器は熱のすべての損失 が該断熱容器内に供給する熱より大きくならない ように熱の損失を抑制し及び/又は最少にし、そ れで該断熱容器内の供給ガス流に関して過熱され た状態を維持し、
  - (c) このようにして過熱した供給ガス流を
- 15. 前記熱を、電気ヒーター手段を前記断熱容 器内に位置させて供給する特許情求の範囲第14 項記載の方法。
- 1 6 . 前紀熱を、スチームを前記断熱容器内に導入して供給する特許請求の範囲第 1 4 項記載の方法。
- 17. 前記供給ガス流を圧縮して前記断熱容器に 通すために所望の圧力レベルにすることを含む特 許譲求の範囲第14項記載の方法。
- 18、前記圧輸した供給ガスを冷却し及びそれから液構を除くことを含み、それで該供給ガスは前記断熱容器に通す際に所覚の圧力レベルで本質的に飽和された特許請求の範囲第17項記載の方法。
- 19. 前記供給ガスが空気を含み、前記それ複容 易には透通し得ない成分が整素を含み、前記一度 容易に透過し得る成分が酸素を含む特許請求が範 関第1項記載の方法。
- 20. 前記供給ガスが空気を含み、前記それ程容 易には透過し得ない成分が繁素を含み、前記一層

## 特開平2-102710(3)

容易に透過し得る成分が散素を含む特許請求の範・囲第18項記載の方法。

2 1、前記供給ガス施を圧縮して前記断熱容器に通す前に所至の圧力レベルにすることを含む特許請求の範囲第13項記載の方法。

22. 供給ガス流を断熱容器内で退熱する熱を、 該断熱容器内に位置させた熱交換手段によって供 給する特許請求の範囲第21項配載の方法。

23. 前記熱交換手段を、熱を直接前記供給ガス 満に供給するように適応させた特許請求の範囲第 22項記載の方法。

24. 前記熱交換手段によって供給ガスに供給する態が、供給ガス流を圧縮する際に発生する圧縮 熱から回収する熱を含む特許請求の範囲第23項記載の方法。

25.供給ガスを、オイルフラッデッド圧組機手段を使用して圧縮し、圧縮機からの加熱された油を前記熱交換手段に通して供給ガスを過熱するのに要する熱を与える特許請求の範囲第24項記載の方法。

は敵の寿命が容認し得ない程に短くならないで、 所望の度合のプロセス効率を達成し及び維持する ことができなければならない。

このような1つの要因は供給ガスの成分が膜の 表面に凝縮することに関する。かかる凝縮の透 速度の低下、腐食、保守の増大及び酸糖は短短の に至り得る。加えて、腹系における酸糖は所望の 生産が変を汚染するに至る場合がいくつかが を形象である。 よって、腹系にのかかに、所定のの なのが普通である。 そのである。 そのである。 を変更が はないに、 なのである。 を変更が はないに、 なのである。 を変更が はないに、 ないに、 な

よって、販系において蘇楠を最少にし収せ排除しようとする努力が当分野で払われた。この目的に用いられてきた1つのアプローチは販系への原料を過熱し及び膜系に含まれる膜モジュールを内部で過熱状態を維持するために悩々に断熱することである。過熱を代表的にはスチーム或は電気と一ター等の外部液から供給する。別のアプローチ

2 5. 迫加の熱を断熱容器に適すことを含み、該 迫加の熱がガス分離プロセスの外部の熱を含む特 許額求の範囲第2 5 項記載の方法。

27. 前記供給ガスが空気を含み、前記それ整容 島には透通し得ない成分が窒素を含み、前記一層 容易に透過し得る成分が酸素を含む特許請求の範 節第25項記載の方法。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は透析順ガス分離系に関する。より詳細 には、本発明はかかる系における凝縮を防止する ことに関する。

### 従来の技術

ガス混合物の内の1成分を選択的に透過することができる透析版は、当分野で所望のガス分離を達成する簡便な、潜在的に極めて有利な手段と考えられている。この可能性を実際の商業運転において実現するためには、膜系は該類を使用することに伴う環境要因により保守が過度になったり或

は供給液を吸着剤或は冷媒乾燥機によって手燃乾燥して膜運転温度より低い露点温度にすることを含む。

このようなアプローチは凝縮を最少にし或は排除する役割を果すが、伴う資本経費及び連転費が相対的に高いことが認められる。予熱器はこうして代表的には外部エネルギー激を必要とし、個での膜アセンブリーについての断熱は比較的費用がかり及び保守のために膜に近づくのを厄介にさせ得る。乾燥機系も同様に遅転費及び資本支出の両方で費用がかかる傾向にある。

腹系における凝縮の問題に対する解決はこのようにして開発されてきたが、当分野におけるをおれてきたが、当分野におけるを抱いませる。 従来技術を変変を指を、 はない変更をあるとりも少ないのとなるを可能にさせるかかる 開発のような受験がはないる。当分野におけることの技術的及び経済的実行可能性に

## 特開平2-102710(4)

貢献する。

よって、発明の目的は凝縮の問題を取り除く改良された額分離系及び方法を提供するにある。

発明の別の目的は供給ガス成分が膜表面に凝縮 するのを排除し或は最少にする改良された手段を 収容する額分解系及び方法を提供するにある。

これらや他の目的を心に留めて、発明を本明細 奪中以降に詳細に説明し、発明の新規な特徴を特 に特許請求の範囲に指摘する。

#### 発明の構成

死男の要約:

断熱し、加工する容器(エンクロージャ)を用いて該容器内に取容した腹系に通す供給ガスに過 熱を供給し、及び/又は入れ、該過熱は腹材料の 表面上の凝縮を防止する役割を果す。個々の類モ ジュールを加熱すること、或は供給ガスを腹系に 通す前に予熱或は予備乾燥することを要しない。 供給ガス圧縮操作から回収する熱を前記の過熱と して用いるのが望ましい。

#### 発明の詳細な説明

キン及び加圧下で薄いスキン領域がつぶれるのを防止する役割を果すそれ程識密でない多孔質非選択性支持体領域を有する単一の透析膜材料で構成される。このような膜構造は、螺旋巻き、中空機 様、フラットシート等の様々の形で作ることができる。

 発明の目的は、凝系をそれ自体と別の容器内に 設備し、容器を断熱し及び加熱して容器内の膜系 に近す供給ガスについて所範の退熱を維持する個々の とによって達成する。鉄膜系を構成する個々の を をジュールは、こうして個々の断熱を要しない。 発明の実施において、凝縮抑制のための資本及び 運転費を低減する。加えて、運転温度の調色と プロセスの最適化を達成する際の高い融通性を達 成する。

モジュールは、供給面倒及び反対透過質出口側を 有するように構成する。 慣用のモジュールで は、囲い部分は供給液混合物を膜供給面側に接触 させるように構成する。供給流の非透過質部分を 取り出す導管手段及び膜を透過した透過質ガスを 別に取り出す導管手段を設備する。

## 特開平2-102710(5)

とは理解されよう。これより、供給ガスが加熱されて軽点温度より高い温度になる際に一層過熱されるようになるにつれて、特定の膜系についての有効な膜表面積要求を減少させ、こうしてガス分離運転に伴う資本経費を減少させることができる。

給ガス要求量に関して最適にすることが振めては ましいのはもち論である。一旦膜系を設計した ら、系を通常の商業運転中設計温度に保ち得るこ とが重要である。また、要求量の減少、すなわち 設計条件からのターンダウンの期間中、生産及び / 又は純度要求を一層良好に満足するために茶の 運転温度を変える能力を有することも望ましい。 発明の実施は、設計温度と種々のターンダウン条 件で記む温度との間、或は1つのターンダウン温 度と別のターングウン温度との間、栽はかかる温 度と該設計温度を越える温度との間でさえ速転温 皮を変更する豚の窒ましい酸適性をもたらす。本 明梅春の開示から認められる通りに、発明はガス 状分離透析膜系について一定の、安定な、融源性 のある過熱環境をもたらす簡便、安価な効率的手 段を提供する。

発明の目的から、安価な容器或はビルディングを、代表的には数多くの腹モジュールを含む膜系の上に取り付ける。代表的なビルディング建設断熱材料、例えば3 (7.6 cm) 或は6 (1.5

8.

、このような相対限度及び凝縮が膜性能に与える 影響に加えて、該運転温度もまた膜性能に有意の 影響を与える。すなわち、凝表面の単位面積当り の膜系の容量及び単位供給ガス当りの容量は運転 温度によって相当に変わる、温度が上昇するにつ れて、単位旅程当りの容量は増加するが、単位供 給ガス当りの容量は減少する。その結果、運転温 産が高くなる程、所定の膜表面積についての製品 ガスを一層多く生産することができるが、かかる 一層高い温度条件下で供給ガスを比例して一層多 く必要とする。このような供給ガス要求量の増大 は、必ず、一層大きい空気圧縮機が必要となり及 び助力消費量が一層大きくなることを意味する。 運転温度が低い程、反対の作用が起き、圧縮機及 び動力要求量は小さくなるが、所定のガス分離運 転について装する顔表面積の量が一層大きくな

このような温度作用を正しく考察すれば、膜系 設計を、特定の運転温度についての表面積及び供

cm)のR-!1 取代表的なファイイ、容 R-!1 取代表的なファイイ、 容 R-!1 取代表的なファイイ、 容 R-! 取代表的 R-! 取代表的 R-! 取代表的 R-! 取代表的 R-! 取代表的 R-! 取代表的 R-! 取代 R-! 和 R-! 和

ここで添付図面の第1図を参照しながら、本発明をスチーム、ガス又は電熱器の如き外部熱液によって加熱される断熱密閉師いに関して更に説明する。この具体例では、供給ガスは、所望の供給ガス圧に圧縮するためにライン1で適当な圧に機能があた。次いで、圧縮された供給ガスは、 取系の設計操作温度レベルよりも下に冷却するためにライン3で適当な通常のガス冷却帯域4に送

### 特開平2-102710(6)

られる。冷却時に、供給ガスは典型的には過飽和 され、即ち、それはその凝縮性蒸気成分で飽和さ れそして遊離液滴も含有する。かくして、空気分 難プロセスにおけるこの点で供給空気流れは、爽 型的には、水滴と一緒に設計操作温度よりも下の 圧縮空気を含む。供給ガスは、供給ガス流れ中に 存在するすべての遊離水又は他の液滴の除去のた めに冷却帯域もからラインもで所収型の重常の水 分離帯域6に送られる。分離された液体は分離帯 城6からライン7を介して抜き出され、これに対 して供給ガスは分離帯域もからライン8を介して 抜き出される。この点において、圧縮され冷却さ れた供給ガス流れは、典型的には、特定の操作圧 においてその凝縮性蒸気成分例えば水蒸気紋和供 給空気流れで蛇和される。供給ガス流れは、ライ ン8で本発明の断熱密閉風い9に入る。密閉廻い の絶縁度は参照数字10によって絵体的に示され ているが、ドア、ベント、ファン、ガス濡れの検 出のための探知口等は図節に示されていない。断 **熱密閉囲いは、図示される例では、密閉囲い内に** 

配置されそして参照数字 12 によって総体的に表 わされる外部手段によってその熱を受ける加熱手 段 1 1 によって加熱される。

供給ガスは、ライン8で加熱された断熱密閉囲いら内の透透膜系13に送られ、しかして該系を所望の列及び(又は)平行液路で含む個々の類をジュール(図示せず)を適される。供給ガス液合物中の透過容易性の高い成分は、膜系の透過物でライン14を介して排出するために膜モジュールの透過質材を通過する。供給ガス液合物中の透過容易性の低い成分は、膜系13からライン15を介して排出するために膜モジュールからその供給物側又は不透過物側で抜き出される。

当業者には、供給ガスは、断熱密閉囲い9内において過熱湿度即ち膜分無操作の操作圧における供給ガスの惣和湿度よりも高い湿度に加熱されるべきであることが理解されよう。この目的に対して、加えられる熱の量は、供給ガスを追熱し且つ断熱密閉囲いからの熱損失を補うのに十分でなければならない。供給ガス過熱の程度は、望ましく

ない配稿を確実に起こさせないようにするには一般には少なくとも3下好ましくは少なくとも5下にすべきである。加熱は、加熱手段11によって断熱密閉囲い内の雰囲気に対して行なってもよく、又は以下で説明するように供給ガスに対して直接行なうこともできる。

また、本発明の加熱された断熱密閉囲い手段を 使用すると、従来技術の方法を使用する場合より も全額系を通してより一層安定な温度条件を維持することができることが分かった。 更に、供給がスを道法加熱しそして個々のモジュールを断熱するような従来技術の方法とは対照をなって、原系の企温度を変化させることによって順系の操作温度が一層容易に関節可能になることをであるかった。 かくして、本発明の方法及び装置でこれでで得ることができたものよりもかなり大きな騒通性を得るのが可能になる。

本発明の利益は、処理しようとする供給ガス流れ中の成分の凝糊によってガス分離のための凝聚の様々があるときに提供する場合があるときに提供する。また、本発明の実施によって、全でご問供される。また、本発明の実施によって、全でご問いてあるときに利益を提供することが必要であるときに利益を提供するいである。以下に説明する如き其体例においう難なからの熱の回収によってガス分離系からの熱の回収によってガス分離系が更に対して、全が表明の利益が更に向上される。

特開平2-102710(ア)

ここで第2図について説明すると、ここに示さ れる好ましい具体例は、先に説明されそして第1 図の具体例に示される如き断熱密閉囲いを使用し ていることが分るだろう。しかしながら、断熱密 閉囲い内で所望の追熱条件を達成して維持するた めに外部加熱手段を使用する代わりに、全ガス分 難系それ自体から熱が回収され、そしてこの回収 された熱が、望ましくは断熱密封閉い内で供給ガ スを直接加熱することによって膜系内で過熱条件 を連成するのに使用される。かくして、ライン 21からの供給ガスは油あふれ式スクリュー圧植 器22に送られ、ここから圧縮された供給ガスは. ライン23で通常の油分離器24に送られる。か くして処理された供給ガス流れは、次いで、ライ ン25で後冷却装置26にそしてライン27で通 常の液体(例えば、水)分離器28に送られる。 凝縮された水又は他の液体は、分離器からライン 29を介して抜き出される。次いで、供給ガス流 れはライン30を通りそして本発明の断熱密閉鎖 いに入る。密閉囲いが断熱される断熱材は、参照

モジュールに送られるが、その流通は案内に含めめられた個々のモジュールに関して連続又は平行流れパターンで行われる。上記から分るように、モジュール例えば中空繊維束は個々には新熱いにからかっ、供給ガス混合物中の透過容易性の低いにおける。供給物質でライン39を介して不透過容易性である。供給物質でライン39を介して透過物がスとして放き出される。

圧縮された供給ガスから油分離器24において分離された油は、ライン41を介して調整して油あられ式スクリュー圧縮器22に送ることができることが理解されよう。この好ましい具体例では圧縮器22の使用に伴なり圧縮熱は回収され、そして第1図の具体例に関して示されるぬき外部熱液の代わりに又はそれに加えて使用される。この理由のために、第2図には外部熱源が示されていないけれども、かかる外部熱源は系内での回収さ

数字32によって穏体的に載わされている。

断熱密閉囲い31(これは、それらの熱損失を 制御し且つ(又は)雌少城にするように適応され ていることが理解されよう)に入ると、ライン 30の供給ガスは合体逆通帯域33に送られ、こ こで供給ガス中に存在するすべての残留油油がそ こから分離されてライン34を介して抜き出され る。帯域33から供給ガスはライン35で多質式 熱交換器の如き熱交換帯域36に送られ、ここで 供給ガスは供給ガス圧縮器ででからの熱い油によ って加熱される。ガスの流出温度は、熱交換密域 36を道される他の量を制御することによって都 合よく調節される。それ故に、所望の加熱の程度 は、所定のガス分離用途に関係する種々の露点条 件又は他の因子に遊応するように容易に領節可能 である。先に記載したように、供給ガスは、いず れにしても、所望の操作圧において供給ガスの飽 和温度よりも高い温度に過熱される。

帯域36での通熱後に、供給ガスはライン37 を介して断熱密閉囲い31内の透過膜系38の膜

れた圧縮熱の有益な使用と共に使用することもで きることが理解されよう。

圧縮器22から圧縮熱を引き出すために、加熱 された油は圧箱器からライン42で油冷却器43 に送られ、そこから冷却された油がライン44を 介して圧縮器に戻される。本発明の熱利用自的に 対して、ライン42の油の一部分は熱交換器36 に送ってから断熱密閉囲い31の内外に送るため に油冷却器43を迂回するようにライン45を介 して分流させることができる。熱交換器を出る冷 却された紬は、圧縮器22に再循環するためにラ イン44の冷却された油と合流するようにライン 46を介して送られる。この具体例における操作 温度の望ましい勧御は、熱交換器36に送ること が望まれる加熱された油の量を制御するためにパ イバスライン48に位置された適当な制御弁の使 用によって容易に達成することができる。この場 合に、残りの油は、熱変換器からライン46を介 して再盤環されつつある冷却された油と合流させ るためにライン48を介して送られる。制御弁

## 特開平2-102710(8)

47は、鎮系38に速じるライン37にある計器49の如き適当な温度測定手段に応答して操作することができることが理解されよう。なお、参照数字50は、温度計器49と封御弁47との間の通常の連通手段を表わす。

整葉者には、特許請求の範囲に記録多の 範囲から逸見せずに機多の 変更修正を分解することは、供給がある。 ないでは、はないでは、 ないでは、はないでは、 ないでは、はないでは、 ないでは、ないでは、 ないでは、 

実際の工業的操作で違選する凝縮問題を効率的 に且つ具合よく打破することによって、本発明 は、ガス分離操作に関係する額技術に振めて望ま しい進歩を提供する。また、本発明は、ガス分離 のための顧系及び方法の効率を更に高める一定で 安定な混度環境を達成するための係めて望ましい むしろ弦素を透過させる。当業者には、本発明の 改良された膜分離系及び方法は、供給ガス成のの 凝縮が望ましくは打破されるべき問題となってい るような任意の所配のガス分離操作、及びて得る はり 脳々に断熱した膜モジュールを使用しい又 ことができる温度制御能を超えた鏡をしい現 では、 のが必要又は望ましいような操作に対 では、 のかの数又は望ましいような操作に対 に応用することができることが理解されて り。かかるガス分離用途の例は、メタン、 かなびにアンモニアバージガスからの 水素の回収及び二酸化炭素とメタンとの分離であ る。

先に記載したように、本発明の断熱密閉照い内 に配慮した順系からなる透過額は任意の所望形態 であってよいが、中空機械膜が一般に好ましい。 特定のガス分離用途で用いられる膜材は、透過容 葛性の低い成分を含有するガス又は液体混合物中 の透過容易性の高い成分を選択的に透過させるこ

手段を提供し、かくして透過膜は実際の工業的な 基準でガス分離を達成するための実用的で便利な 手段に対する必要性をより効果的に満たすことが できるようになる。

### 4. 図面の簡単な説明

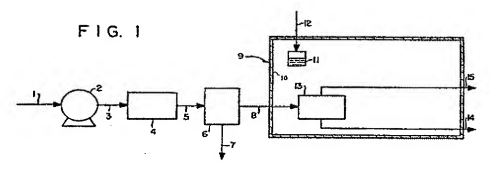
第1回は本発明の選度制御系の1つの具体例の 概略流れ図であり、そして第2回は有益な熱回収 及び温度制御を提供する本発明の好ましい具体例 の概略溢れ図である。

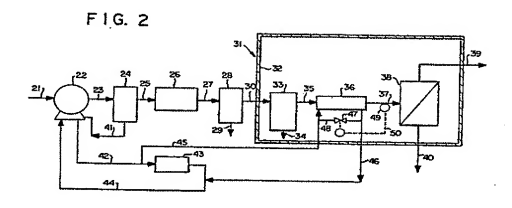
代理人の氏名 倉 内 基 弘

两 風 間 弘 志



特開平2-102710(9)





## 手統補正會(方式)

平成元年2月13日

特許庁長官 吉田 文穀 榖 事件の表示 昭和63年特許願第253633号

発明の名称 改良された膜分離系及び方法

補正をする皆

事件との関係

特許出願人

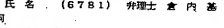
名 称 ユニオン・カーバイド・コーポレーション

代理人

**Ŧ103** 

東京都中央区日本概3丁目13番11号 油脂工業会館3階 (超話273-6436器)

氏名. (6781) 弁理士 倉内 基弘



住 所

(8577) 弁理士 膇 間 弘 志



補正命令通知の日付 平成元年1月31日

補正の対象

明細當 "

補正の内容 別紙の通り ・明細書の浄書(内容に変更なし)



昭和 63 年特許願第

Int. C1.

BOID 53/22

CO18 3/50

発行

2-102710 号, 平成 3行 公開特許公報

たので下記のとおり掲載する。

31/20

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

253633

2 年

2.-1028

平 3. 9.10発行

号(特開平

4月 16日 号掲載) につ

2 (1)

庁内整理番号

8822-4D

9541-4G

B-6345-4G

## 平成 3.9.10 発行

## 手続補正舊

平成3年5月27日

特許庁長官 植 松 越 酸

事件の表示 昭和63年特許願第253633号

発明の名称 改良された膜分離装置及び方法

補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 ユニオン・カーバイド・コーポレーション

代 理 人

**T103** 

東京都中央区日本播3丁目13番11号 住 所

油脂工業会館 3 階 (電話 3273-6436番)

(6781) 弁理士 倉 内 基 弘 氏 名

同

住 所 间 上

氏 名 (8577) 弁理士 風 間 34



#### 補正の対象

明細書の発明の名称・特許額求の範囲・発明の詳細な説明の構

補正の内容 別紙の通り

今般発明の名称を下記の通り訂正する。

T9724 YOF 48 4949 「改良された頭分離装置及び方法」

- 1. 発明の名称を「改良された膜分離装置及び方 法」に訂正する.
- 2. 特許額求の範囲を別紙の通りに訂正する。
- ・3、明細費8頁下から10行の「系」の後に 「〔装置〕」を加入する。
- 4. 同21頁2行の「3\*F」の後に「1.7 ℃」 を加入する。
- 5. 同21頁2行の「5°ド」の数に「2.8 ℃」 を加入する。

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. (a) 供給ガス流の内の一層容易に透過し待る成分をそれ程容易には透過し得ない成分から透過することができる少なくとも1つの譲ぎシュールを収容し、供給ガス流を所認の供給れた及びそれをで設置し得ない成分を本質的に供給あれたで設置し得ない成分を本質的に供容易には透過する人として及び一層容易に送めているのとべんで非透過質ガスとして及び一層容易に送りまる成分を一層低い圧力で透過質がよくに熱を出す手段を含み、緩モジュールは個々に熱しまるといるの断熱がされていない透析調整に関するための断熱がされていない透析調整置、
- (b) 供給ガスを透析験<u>数</u>度に適す前に供給ガス液を過熱して供給ガス圧における供給ガスの飽和溶液より高い温度にする程の熱を供給ガス流に供給するのに適した熱供給手段。
- (c) 該膜整理及び該熱供給手段を囲み、金での熱損失が該熱供給手段によって供給される熱よりも大きくならずかつ過熱状態を膜整理に通す供給ガス液に関して保つように熱の損失を抑制し及

に所領の圧力レベルにする圧縮機手段を含む特許 請求の範囲第1項記載の鼓置。

- 5・前紀熱供給手段が熱を前記断熱容器内の前記供給ガス液に供給する熱交換手段を含む特許請求の範囲第5項記載の装置。
- 了・前記熱交換手段を、熱を直接新起供給ガス流に供給するように適応させた特許額求の範囲第点 項記載の装置。
- 3.供給ガス流を圧縮する際に発生する圧縮熱を 図取し及び抜熱を前記断熱容器内<u>か或は外のいず</u> れかの熱交換手段に適す手段を含む特許額求の範 囲第了項記載の装置。
- 旦、前記圧格便手段がオイルフラッデッド圧格機 手段を含み及び該圧縮機手段で加熱された油を腔 起断熱容器内か或は外のいずれかの前記熱交換手 段に通す導管手段を含む特許線求の範囲第8項記 載の装置。
- 10 (a) 供給ガス液を、熱の損失を抑制し及び /又は最少にするように選応させた断熱容器内に 通し、

# 平成 3, 9, 10 %行

び/又は最少にするために断熱した容器を含み、それで類素量内の供給ガス液の成分の凝縮を有効に防ぎ及び/又は該装置内の過度の安定な一様の調節を保ち、装置内の温度変化に有利な適応性があって、観装置の一層有効な最適運転を

 前記熱供給手段がガス分離運転の外部の熱を 前記断熱容器に供給する手段を含む特許請求の範 囲第1項記載の<u>装置</u>。

遊成する改良されたガス分離装置。

- ②・前記供給ガス流を圧縮して前記熱供給手段及び前記断熱容器内に位置させた鎖蓋量に通すために所認の圧力レベルにする手段を含む特許請求の範囲第2項記載の装置。
- 4. 前記圧縮した供給ガスを冷却する年段及びそれから被滴を除く手段を含み、それで該供給ガスは前記熟供給手段及び前記断熱容器内に位置させた順<u>装</u>量に選す際に所望の圧力レベルで本質的に飽和された特許請求の範囲第<u>3</u>項記載の<u>装置</u>。
- 5. 前記供給ガス流を圧縮して前記無供給手段及び前記断熱容器内に位置させた維整標に通ずため
- (b) 該断無容器内の供給ガス流を過熱して 供給ガス圧における飽和温度より高い温度にする。 程の熱を供給し、該断熱容器は熱のすべての損失 が該断熱容器内に供給する熱より大きくならない ように熱の損失を抑制し及び/又は最少にし、そ れで該断熱容器内の供給ガス流に関して過熱され た状態を維持し、
- (c) このようにして過熱した供給ガス流を 該断熱容器内に位置させた透析膜系に通し、 該透 析膜系は供給ガス液の内の一層容易に透過し得る 成分をそれ程容易には透過し得ない成分から選択 透過することができる少なくとも1つの膜モジュ ールを収容し、 該膜モジュールは内部に触を保留 するための断熱が留々にされておらず。
- (d) それ程容器には透過し得ない成分を非 透過費ガスとして技系から及び紋断熱容器から本 質的に該供給ガス圧で抜き出し、
- (e) 一層容易に透過し得る成分を透過質ガスとして簡系から及び稼斬熱容器から一層低い圧力で別に抜き出すことを含み、それで職系内の供

平成 3.9.10 発行

給ガス流の成分の凝縮を有効に防ぎ及び/又は顕系内の温度の安定な一様の調節を保ち、系内の温度変化に有利な適応性があって、ガス分離法の一想有効な最適運転を達成する改良されたガス分離方法。

11. 供給ガス液を断熱容器内で過熱する熱を、 該断熱容器の外或は内に位置させた熱交換手段に よって供給する特許請求の範囲第<u>10</u>項記載の方 法。

12 - 供給ガスを、オイルフラッデッド圧縮概手段を使用して圧縮し、圧縮機からの加熱された油を前起熱交換手段に近して供給ガスを追熱するのに要する熱を与える特許講求の範囲第<u>11</u>項記載の方法。